

[Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos \[1\]](#)



[2]

Lunes 25 de Noviembre del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 142**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que de acuerdo a los datos proporcionados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las presas de almacenamiento monitoreadas en el estado de Morelos se encuentran en su conjunto al 98.56 por ciento de su capacidad, mismas que se localizan en los municipios de Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Ayala, Amacuzac, Miacatlán, Axochiapan, Jantetelco, Temoac y Zacualpan de Amilpas.

Asimismo, la Ceagua señaló que la temperatura máxima registrada en Morelos durante las últimas 24 horas fue de 35°C en la estación climatológica Nexpa, ubicada en los municipios de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 7 °C en la estación climatológica Huitzilac, ubicada en el municipio del mismo nombre, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 28°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 33.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado no se registraron lluvias.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/650>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-131>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0142-25-11-2019-1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0142-25-11-2019-1.jpg